

SEQUENCE LISTING

<110> Jones, Stephen N  
Liang, Huiling  
Pihan, German

<120> DIAGNOSING AND TREATING HEMATOPOIETIC CANCERS

<130> 07917-178001

<160> 18

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 1  
ctacgagagt gctcgcatcc tcatg 25

<210> 2  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 2  
cattgcgcac gcagtagtca g 21

•

<210> 3  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 3  
tcgggactgg ttgtgggg 18

<210> 4  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 4  
agctcgacg cgtccatc

18

<210> 5  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 5  
cagcctcaag atcatcagca

20

<210> 6  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 6  
tgagcttgac aaagtggtcg

20

<210> 7  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 7  
caccatggag aaggccgggg

20

<210> 8  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 8  
gacggacaca ttgggggtag

20

<210> 9  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 9  
gcgtaccctg acaccaatct 20

<210> 10  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 10  
cacaacttct cggcagtcaa 20

<210> 11  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 11  
tgcgacgagg aagagaattt 20

<210> 12  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 12  
aaccgctcca catacagtcc 20

<210> 13  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 13  
cccgacgat ttcattgaac 20

<210> 14

<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 14  
gcggattgga aatgaacttc ac 22

<210> 15  
<211> 27  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 15  
acaagcttca aagcacaatg cctggct 27

<210> 16  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 16  
gggtctagac tctcagccgg ctccctcagg g 31

<210> 17  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 17  
ccagcatcac atcacaacac gg 22

<210> 18  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> PCR primer

<400> 18  
atttggcag cagggaggaa ag 22